Index of Claims

Application No.	Applicant(s)
10/003,877	KOLB, KENNETH W.
Examiner	Art Unit

Josiah C. Cocks

3749

√	Rejected
H	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
÷	Restricted

N	Non-Elected
ı	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Europe	Claim Date		Claim	Date	Cla	aim		Dat	e	
E 5 20 25 25 25 25 25 25 102 102 102 102 102 102 102 102 102 103 14 104 104 104 104 104 104 104 104 105 105 105 105 105 105 105 106 106 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 107 108 108 109 109 109 100 <						<u></u>				
10		- 2	<u>j</u> <u>g</u>		a	<u>i</u> ğ.				
10		i i	[漢		Ē	[뜻]				
Second S								<u> </u>	1 1	
S										
4			52							
5 6 105 105 6 56 56 106 107 8 57 107 107 107 8 58 108 109 100 111 <td>3</td> <td></td> <td>53</td> <td></td> <td></td> <td>103</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>	3		53			103				
5 6 105 105 6 56 56 106 107 8 57 107 107 107 8 58 108 109 100 111 <td></td> <td></td> <td>54</td> <td></td> <td></td> <td>104</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td>			54			104				
7 1 57 107 107 3 108 108 108 109 100 100 110 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 66 67 117 117 117 117 117 117 117 118 119	5		55			105	TIT			
S			56			106				
9 10 10 60 60 110 110 111 121 12 13 14 14 15 14 15 17 16 16 16 111										
10						108				
11			59			109				
12						110				
12		:::::				111				
13	12		62			112				
15	13		63			113				
Color Colo	14		64			114				
17						115				
17	(6) =		66			116				
18	17 =					117				
19	18 =		68			118				
To To To To To To To To	(19)					119				
21 71 72 121 122 23 73 123 124 124 124 25 75 125 126 126 126 126 127 127 127 127 127 127 127 127 127 127 128 128 128 128 128 129 130 133	20 1		70			120				
122						121				
123	22		72			122				
24 75 125 26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 78 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 149	23		73			123		П		
26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 96 146 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	24		74			124				
26 76 126 27 77 127 28 78 128 29 79 129 30 80 130 31 81 131 32 82 132 33 83 133 34 84 134 35 85 135 36 86 136 37 87 137 38 88 138 39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	25		75			125				
127	26		76			126				
30	27		77			127			Π	
30	(28)		78			128				
30	29		79			129				
(3) / 81 131 132 132 132 133 133 133 133 133 133 133 134 134 134 134 134 135 135 135 135 135 136 136 136 136 137 137 137 137 137 137 138 138 138 138 138 138 139 140 140 140 140 140 141 141 141 141 141 141 141 142 142 142 142 143 143 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 144 145 146 146 146 146 146 147 148 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149 149	30 Z		80			130				
33 83 133 134 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 145 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149	(3)		81			131				
33 83 133 134 34 84 134 134 35 85 135 135 36 86 136 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 145 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149	32		82			132				
34 84 134 135 35 85 135 135 36 86 136 136 37 87 137 137 38 88 138 138 39 89 139 139 40 90 140 141 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 143 44 94 144 144 45 95 145 145 46 96 146 147 48 98 148 148 49 99 149 149	33		83			133				
35 85 36 135 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 149	34		84			134				
36 86 136 137 37 87 137 137 38 88 138 138 39 90 140 140 41 91 141 141 42 92 142 142 43 93 143 144 44 94 144 144 45 95 145 146 46 96 146 146 47 97 147 148 48 98 149 149	35					135				
37 87 137 38 88 138 39 90 140 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	36		86			136				
38 88 138 39 90 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	37		87			137				
39 89 139 40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	38		88			138	11			
40 90 140 41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149			89			139				
41 91 141 42 92 142 43 93 143 44 94 144 45 95 145 46 96 146 47 97 147 48 98 148 49 99 149	40		90			140				
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	41					141				
43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	42		92			142				
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	43		93			143				
45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	44		94			144				
46 96 47 97 48 98 49 99	45		95			145				
47	46									
48 98 49 99	47						11	\sqcap		
49 99 149	48					148				
	49		99			149	7			
50	50		100			150	777			